

**EDISI 2023**

# **Buletin FKA**

**Pengajian Kejuruteraan Awam**

**Universiti Teknologi MARA Cawangan Pulau Pinang**



جامعة  
الهندسة  
والتكنولوجيا  
**UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA**

eISSN 2716-6325



9 772716 632004

# Penganjuran Ulung

## PROGRAM PENINGKATAN KOMPETENSI BIDANG KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (KKP): PENYELIA KESELAMATAN TAPAK BINA (SSS)

Siti Rahimah Rosseli, Dr. Anas Ibrahim, Prof Madya Ts. Dr. Basharudin Abdul Hadi, Dr. Juhaizad Ahmad,  
Ts. Mohd Azuan Tukiar

Sebuah program baharu telah diadakan pada 21 hingga 30 Ogos 2023 di Kampus Permatang Pauh UiTM Cawangan Pulau Pinang, merupakan hasil kolaborasi Pengajian Kejuruteraan Awam bersama Penang Civil Engineering Society (P'CES), Unit Kerjaya & Kaunseling Bahagian Hal Ehwal Pelajar dan Shenviro Hall Sdn Bhd. Program ini mendapat sambutan yang menggalakkan daripada para pelajar daripada Pengajian Kejuruteraan Awam (PKA), Pengajian Kejuruteraan Mekanikal (PKM) dan Pengajian Kejuruteraan Elektrikal (PKE). Walau bagaimanapun, hanya 60 orang pelajar bertuah yang dipilih untuk menyertai program 10 hari ini. Inisiatif penganjuran program ini telah dimulakan oleh Prof Madya Ts. Dr. Basharudin Abdul Hadi dan Dr. Anas Ibrahim, di mana perbincangan penganjuran telah diadakan Bersama Encik Ahmad Fakhrul Anuar Ismail yang merupakan Ketua Pegawai Eksekutif Shenviro Hall Sdn. Bhd.



Sesi pertemuan mesra delegasi Shenviro Hall Sdn. Bhd. dan MSOSH bersama Rektor  
UiTM Cawangan Pulau Pinang

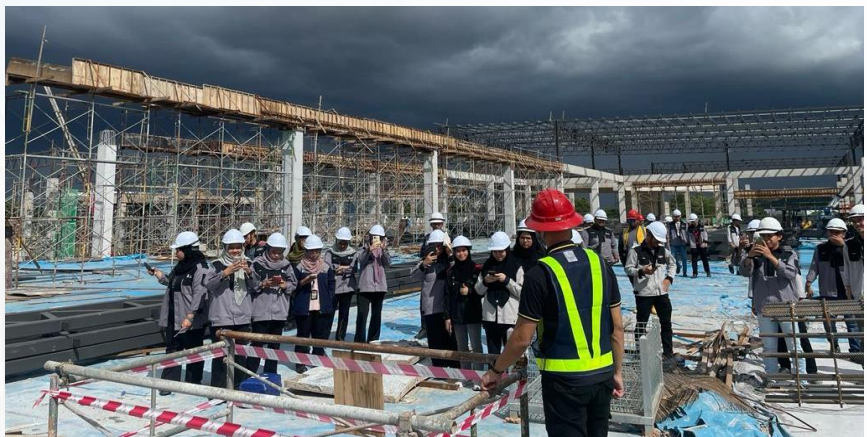
Program dimulakan dengan majlis perasmian yang disempurnakan oleh Prof Madya Ts. Dr. Basharudin Abdul Hadi, dengan kehadiran Ketua Pusat Pengajian Kejuruteraan Awam, jawatankuasa program, delegasi Shenviro Hall Sdn. Bhd., wakil Malaysian Society for Occupational Safety and Health (MSOSH) serta para pelajar. Tujuan program ini dijalankan adalah untuk memberi peluang kepada para pelajar supaya dapat bergiat aktif dalam bidang ilmiah sekaligus dapat memberikan ilmu pengetahuan mengenai penyeliaan keselamatan aktiviti pembinaan yang dijalankan di tapak bina. Dengan ini, para pelajar dapat menambah nilai diri untuk mendepani cabaran di alam pekerjaan nanti.

Intipati program dimulakan dengan kelas teori yang disampaikan oleh pelatih bertauliah yang dilantik oleh Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kebangsaan (NIOSH). Setelah selesai kelas teori, lawatan ke tapak bina bangunan Rapid Manufacturing Inc. di Kulim, Kedah telah diadakan untuk para pelajar menyelesaikan tugas mengenalpasti bahaya di tapak bina. Sebelum pelajar dibawa ke tapak bina, satu sesi taklimat dijalankan oleh Safety & Health Officer syarikat, Encik Muhamad Nasrul Bin Murad dan seusai lawatan tapak, para pelajar kembali ke kampus untuk membentang hasil tugas. Di akhir program, para pelajar menerima sijil kehadiran dan didaftarkan untuk mengambil peperiksaan Penyelia Tapak Bina yang diuruskan oleh Bahagian Peperiksaan NIOSH.

Kesimpulannya, melalui program ini, para pelajar mendapat motivasi untuk menjadi lebih aktif dengan melibatkan diri dalam aktiviti atau program yang bersifat kompetensi sebagai nilai tambah untuk menjadi seorang insan yang berdaya maju di dalam industri dan memberi ruang kepada para pelajar untuk menyumbang kembali kepada universiti. Oleh hal yang demikian, adalah diharapkan program ini akan diadakan kembali pada masa akan datang supaya lebih ramai pelajar UiTM Cawangan Pulau Pinang mendapat manfaatnya.



**Taklimat di tapak bina bangunan Rapid Manufacturing Inc.**



**Penerangan di tapak bina oleh Safety & Health Officer**



**Gambar kenangan pegawai pengiring, para pelajar dan Safety & Health Officer**